_	_	_			tG	IN	V.	_			T			<u> </u>	U	NC	, ,	LA	C	RC	SS	RE	FE	RE	NC	E(S)	_						<u> </u>		5.
	C	/ا:	S	<u>S</u> _	+	SI	JΒ	CL	AS	S	F	CI	AS	S	-			- 5	SUB	CL	ASS	S (C	ONI	ES	UB	CLA	SS	PE	R	BL	00	K)			;; ===	, A.C.
_	_		D.		1	тю					+	_	_		-	-					+			+			\vdash	-		-			\vdash	_		
	_	·	ä	S	iFI	CAT	TIO	N.				_												1						_						
_	L	Ŀ	Ŀ	ļ			1	_													\perp			\downarrow			L									-
_	Ļ	┞	╀	+							-	_			4	_			_		4			+			_			_						
_	┞	┞	╀	+	_		<u>'</u> !		-	-	H				-				_		+		·	+			-	-		-			-		_	7.5
	H	H	t	\dagger	-						H				+	-	•		F		Co	ntir	nue	L d o	n Is	SUB	Sii	n tr	nsic	le i	File	Ja	Cke	et .		3.
_	<u> </u>				A	eler	e de	ď	- 0	Durc	nii (1	ימו (·	red).				OI	C	LAI	MS												- :			
te	= im	;;		••••	Allows									aim	R		icted		Da	_1					a <u>fer</u>					Appea				- 1 - 1		7
	Tag	9	$ar{1}$	T		T				Γ	Τ	1	E	B	T		Ī			Ī				1		L			1			-:	F			*
-	Original	0	2				S. A.			,			Fina	Orlginal		.	(6)								E	Orlging		'			٠.٠		*		1.5	7
	4	1	1	+	+	1			H	F	F]	F	5			F		5		F	.3],	E	101						712				1
_	3		F	1	1	1			_	Ļ			F	5		1	-	-		₹		::	17.7	1		103		•			į.	Ĭ	3.			
٠.	3	Ħ	Ļ		1	<u> </u>		3	1:1					54	<u> </u>		ļ	-	L	t		-			Ė	105	3	E	1.	L	è	- 7	۶,	4	1	1
	i	Ħ			7		•	3 3		Ė	-7	5	E	57	1	3		1	Ė		Ŀ				Ė	100					1	3.	(~)		(A)	
	H	H		+				-1		-3 -3	, ·		F	55	-	+	1.7			<u> </u>	-	.)/**	103	١,	L	108		7.	1	1	a)		3	7.5	17	
	1	H		2			2 2	杂	†2.3 	14.5 23	**	1		61	A** 1			7	7.	4	λ.	35°	3			110	24		****		- (A)		8		100	機
	12 (3)	2		1			7 7 5	4		流	2.5	1		63	1		7.	13	-1	1	7.	(.) 2.	Si.	1	72.	112		100		7	100	S	**	34	3	13
í	14	ź	2	1	e ,	1		4	29 62 1	14		7		64	製	Gr.	12.5	10	Z	2	**	\$ 1.	ia-		36 74	114		44	4		3	多	c.3	3.5 3.5	2 de 1	3,00
	15 16	3	2	1		3 0	. P	经	1	٠ د د	24 34	建与	- 2	66	1	23.7		144	経	et?		海	鉄	7		118	双图	73 73	*	2		7.0 7.0	₹. 9\	100 m	, y	7.
	17 18	T.	o	€ 24		4	-	() ()	34	**	达		12.	68	-14	172	性	泛派	100		¥.	肾牙	沿海	1.1	出现	117	禁	7	过鄉	1.4	4		£.	ر روي	675 - 1	٠.
	19 20	01	7	2	ŧ.	7 E	0	97. 12.	沙浴		28	**	**	69 70		3.5	10	141	. 102	外	, N	37	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200	3.5	119 120	**	(\$) (.b)	70. 2.3	1	19	. /3	滋	25.5	3	V
	21		Ţ	1			,	12	4	A. C.	£4		4	71 72	16	1	7.7	19		8	4 to 1		13) e.		121 122	F-4	- C	13	*	. c		8		330	2.4
1	23	4.4		1		7	1	0 K			12.	100	1	73	34		1.N	12 X		14	3	*	T.		1.7	123	38 3	Ą	30	17	12.	3	這	3,4		35
1	24 25	6	0				×	(I) (X)	3		野外	透安子	7	74 75		23. 1	323	**		S	**	13.		4	3	124 125	3	(2)			A		17.70	33.	25	*
_	26 27	1	**	1.	1)))	+		1	\tilde{T}	K 3	+	11.2	76 77	?		7.7 7.4	3.5	٠,		7		9.3	r.		126 127	. ja . ja	ġ., ,		ing.	温泉	2.0	19	积结	が、清	類
٠.	28 29	(A)	15	0	*	_	-	_	· ·		シル	A May 1	, y	78 79		24 d	77	*		· .	12. 13.	13. 23.	**	3.	(1) (2) p	128 129	38 安	7 7	(2) (2)	F	(3)	為	16.00 17.00		37.	4
1	30 31	3.5	4	1		1		Ä.		17		1. S	1	80 81	14	il in	15.7	4.4	2).		1.1		7	() <	10 H	130 131	19	4.5	100	132	23	33	Į\$; "}	1	17.
ŀ	32	.15		3	Ĺ		ŀ	3		٠ ۲.	, 6	9	- 23	82	1	4			-					·	4.	132		(4) (2) (4)	<u>.</u> .)	145		が	16 26	能	(L)	
ŀ	33 34	*n				-		72				1.	7	83 84	2	_				 • .			. i ,,,	* **	т С 3	133 134	3			×		(4) (4)	7. T	Ç.	*	100
-	35 38		$\cdot \cdot \mid \cdot \cdot \mid$		-	F		é :	4	5 ()	٠ ج	1		85 86		H						\exists	7	53	1	135 138			ž 1 . z	<u>ا</u>		¢	(2) V	3.4	1.0	3.77
L	37 38			3		7,				:: :2			3	87 88	F	-	÷1	1,0	, f					7.	ं	137 138		1	313	Lo	E	À	\ \frac{1}{2}		E	
ŀ	39 Q		1	1.		-	I	I						88		10	1	4			⇉					139 140	1		Ä	٠,	į.	¥ 431 Y	٠,5	ķ,	1	(2)
İ	11	3				-3			1			1	**	91	y! n	\coprod	-	Ξ			\exists	_	·			141	. S		1	**	Sec. 18	15	此	7.	15) (3)	
t	12 13	3	11 8	77		,4	+		+					82	71. 13t	<i>"y</i>			\dashv	-					- E	143		A.	, E	3 42	* j.	£ 3	8 1	\tilde{x}	2. 6.1	
	15		<u>ن</u> با	, ₁		F	F	1	-	7	4			94 95	F	-3:				\exists			-	·	-	144 145	\cdot	-	\$ \$	-1	7	13	(*)	3	4:	
4	17		Ì		Ľ	1	‡	#	1	1				96 97				4	1			1				148 147									1	
4	18	1		E	E	Ľ	‡	#	1	1	\exists			88	H						1	_				148					H			4		
_	19 50	4	_	H	-	\vdash	+	+	4	4	\dashv			89 100	Н	Н	\blacksquare	-	\dashv	4	\dashv	\dashv		ŀ	\dashv	149 150	\dashv	4	Н		Н	Н	, 4,	٠. د		• •

}